## 特許協力条約

PCT

REC'D 1 8 AUG 2005

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の背類記号 03F047-PCT	今後の手続きについては、様式PCT。	こついては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP03/16275	国際出願日 (日.月.年) 18.12.2003	優先日 (日. 月. 年)		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' H04J11/0				
出願人 (氏名又は名称) 独立行政法人情報通信研究機構				
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条)の 2. この国際予備審査報告は、この表紙を	規定に従い送付する。	•		
3. この報告には次の附属物件も添付され a	ている。 ページである。	·		
補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細帯、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)				
第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙				
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示すよ ブルを含む。(実施細則第80	うに、コンピュータ読み取り可能な形式 2号参照)	(電子媒体の種類、数を示す)。 による配列表又は配列表に関連するテー		
□ 第17個 兜明の単一性の欠	の基礎 は産業上の利用可能性についての国際予 如 こ規定する新規性、進歩性又は産業上の び説明	・備審査報告の不作成 利用可能性についての見解、それを <b>娶</b> 付		
国際予備審査の請求書を受理した日	国際予備審査報告を作			
15.07.2005 	01.	08. 2005		
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	高野 強			
東京都千代田区霞が関三丁目4番3		581-1101 内線 3,556		

	<del></del>				
第1欄	報告の基礎				
1. 50	1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。				
	この報告は、 語による翻訳文を それは、次の目的で提出された翻訳文の言語であ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 PCT規則12.4にいう国際公開 PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査	ంద.	· .		
2. この報告は下記の出題改類を基礎とした。(法第6条( $PCT14$ 条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)					
. ×	出願時の国際出願書類		•		
	明細書 第 ページ、 第 ページ*、 第 ページ*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの		
	第		づき補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの		
	図面	出願時に提出されたもの	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの		
	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。				
3. [	補正により、下記の書類が削除された。				
	関細書     第       □ 請求の範囲     第       □ 図面     第       □ 配列表(具体的に記載すること)       □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載する		ページ 質 ページ/図 		
4. 🗌	この報告は、補充欄に示したように、この報告に えてされたものと認められるので、その補正がさ	こ添付されかつ以下に示した されなかったものとして作成	・ と補正が出願時における開示の範囲を超 なした。 (PCT規則70.2(c))		
	財無審       第         財政の範囲       第         図面       第         配列表(具体的に記載すること)       配列表に関連するテーブル(具体的に記載する	項 ペ	ージ   図		
* 4. 1	に該当する場合、その用紙に"superseded"と記	入されることがある。	· .		

## 特許性に関する国際予備報告

請求の範囲

国際出願番号 PCT/JP03/16275

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを <b>災付ける文献及び説</b> 明				
1. 見解	·			
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-16</u> 請求の範囲	有 無		
進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1-16</u> 請求の範囲	有		
産業 Lの利用可能性 (IA)	<b>請求の</b> 鏡囲 1-16	有		

## 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:安昌俊、笹瀬厳, "Convolutional Coded Coherent and Differeftial Unitary Space-Time Modulated OFDM with Bit Interleaving for Multiple Antennas system",電子情報通信学会技術研究報告,Vol.102,No.392,2002.10.22,pp.75-80

文献2:吉持直樹、平本知宏、水木篤志、安昌俊、笹瀬厳, "ブロードバンドモバイルチャネルにおけるLDPC符号を用いたユニタリ空間時間変調OFDM方式",電子情報通信学会技術研究報告, Vol. 102, No. 551, 2003.01.17, pp. 91-96

文献3:Bertrand M. Hochwald、Thomas L. Marzetta, "Unitary space-time mod ulation for multiple-antenna communications in Rayleigh Flat Fading", IEE E Transactions on Information Theory, March 2000, Vol. 46, No. 2, pp. 543-564

請求の範囲1-16に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。